## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F9/44				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC		
B. FIELDS S	BEARCHED			
Minimum doo IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $G06F$	n symbols)		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched .	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used	)	
EPO-Int	ternal, IBM-TDB, INSPEC, COMPENDEX			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.	
Х	WASSERMAN A I: "Extending state transition diagrams for the specification of human-computer interaction" IEEE TRANS. SOFTW. ENG. (USA), IEEE TRANSACTIONS ON SOFTWARE ENGINEERING, AUG. 1985, USA, vol. SE-11, no. 8, August 1995 (1995-08), pages 699-713, XP001194542 ISSN: 0098-5589		1-9	
X	the whole document  SUKAVIRIYA P ET AL: "A second ge user interface design environment model and the runtime architectur 1993, AMSTERDAM, NETHERLANDS, IOS NETHERLANDS, 24 April 1993 (1993-pages 375-382, XP002289371 the whole document	: the e" PRESS,	1-3,5,6, 8,9	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle invention  "X" document of particular relevation or an inventive step we cannot be considered to in document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		<ul> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do</li> <li>"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combined being obvious.</li> </ul>	ict with the application but le or theory underlying the e; the claimed invention cannot be considered to the document is taken alone e; the claimed invention e an inventive step when the e or more other such docu	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search		document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report		
	November 2005	17/11/2005		
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer  Carciofi. A		

3

## INTENIATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No
PCT/EP2004/053527

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A .	SUKAVIRIYA P ET AL: "Supporting adaptive interfaces in a knowledge-based user interface environment" BALTIMORE, MD, USA, ACM, USA, 4 January 1993 (1993-01-04), pages 107-113, XP002289372 ISBN: 0-89791-556-9 abstract page 108, right-hand column, line 3 - line 13 page 108, right-hand column, line 40 - page 110, left-hand column, line 30	5-7		
<b>A</b>	LUYTEN K ET AL: "Derivation of a Dialog Model from a Task Model by Activity Chain Extraction" DSV-IS 2003, LNCS 2844, SPRINGER-VERLAG, 9 October 2003 (2003-10-09), pages 203-217, XP002289373 BERLIN, GERMANY ISBN: 3-540-20159-9 abstract page 205, line 37 - page 211, line 4 page 215, line 8 - page 216, line 14	1-4,8		
A	SUKAVIRIYA P ET AL: "A Model-Based User Interface Architecture: Enhancing a Runtime Environment with Declarative Knowledge" GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY — GVU CENTER — TECHNICAL REPORT GIT—GVU—93—12, 'Online! April 1993 (1993—04), XP002289374 Retrieved from the Internet: URL:ftp://ftp.cc.gatech.edu/pub/gvu/tr/199 3/93—12.pdf> 'retrieved on 2004—07—21! abstract; figure 7 page 5, line 15 — last line	1-6,8		

3

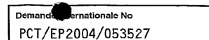
## RAPPORT DE RECHE INTERNATIONALE

Demand Rernationale No
PCT/EP2004/053527

			,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06F9/44			
Selon la das	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB		
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documentat CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d G06F	e classement)		
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines	sur lesquels a porté la recherche	
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si réalisa	ble, termes de recherche utilisés)	
EPO-In	ternal, IBM-TDB, INSPEC, COMPENDEX			
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées	
Х	WASSERMAN A I: "Extending state transition diagrams for the specif of human-computer interaction" IEEE TRANS. SOFTW. ENG. (USA), IEE		1-9	
	TRANSACTIONS ON SOFTWARE ENGINEERI 1985, USA, vol. SE-11, no. 8, août 1995 (1995 pages 699-713, XP001194542 ISSN: 0098-5589 le document en entier	NG, AUG.	·	
X	SUKAVIRIYA P ET AL: "A second gen user interface design environment: model and the runtime architecture 1993, AMSTERDAM, NETHERLANDS, IOS NETHERLANDS, 24 avril 1993 (1993-0 pages 375-382, XP002289371 le document en entier	"the PRESS,	1-3,5,6, 8,9	
γ Voìr	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de br	revets sont indiqués en annexe	
° Catégories spéciales de documents cités:  *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention				
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité				
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à inventive par rapport au document considéré isolément protinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres				
une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets				
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale				
8	novembre 2005	17/11/2005		
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé		
	NI. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Carciofi, A		

3

## RAPPORT DE RECEPCHE INTERNATIONALE



0/	COLUMN TO COMPUTE TO COMPUTE TO THE COLUMN T		U4/U5352/
C.(sulte) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Catégorie   Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents   no. des revendications visées			
A	SUKAVIRIYA P ET AL: "Supporting adaptive interfaces in a knowledge-based user interface environment" BALTIMORE, MD, USA, ACM, USA, 4 janvier 1993 (1993-01-04), pages 107-113, XP002289372 ISBN: 0-89791-556-9 abrégé page 108, colonne de droite, ligne 3 - ligne 13 page 108, colonne de droite, ligne 40 - page 110, colonne de gauche, ligne 30		5–7
A	LUYTEN K ET AL: "Derivation of a Dialog Model from a Task Model by Activity Chain Extraction" DSV-IS 2003, LNCS 2844, SPRINGER-VERLAG, 9 octobre 2003 (2003-10-09), pages 203-217, XP002289373 BERLIN, GERMANY ISBN: 3-540-20159-9 abrégé page 205, ligne 37 - page 211, ligne 4 page 215, ligne 8 - page 216, ligne 14		1-4,8
A	SUKAVIRIYA P ET AL: "A Model-Based User Interface Architecture: Enhancing a Runtime Environment with Declarative Knowledge" GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY - GVU CENTER - TECHNICAL REPORT GIT-GVU-93-12, 'Online! avril 1993 (1993-04), XP002289374 Extrait de l'Internet: URL:ftp://ftp.cc.gatech.edu/pub/gvu/tr/199 3/93-12.pdf> 'extrait le 2004-07-21! abrégé; figure 7 page 5, ligne 15 - dernière ligne		1-6,8